Rob Rhode 3625													09/899,655 Examiner											KODAMA ET AL. Art Unit								
Rejected																																
Claim																																
Claim		√	Re	ejected	(Through numera					al)			N	Non-E			ct	ed		A	Appeal											
E		=	А	llowed		÷		Restricted							1	Interferenc			Ce		o	Objected										
\$\bar{u}\$ \$\bar{u}\$ <t< td=""><td>Claim</td><td>×</td><td></td><td>Date</td><td>• •</td><td>_</td><td></td><td colspan="3">Claim</td><td></td><td></td><td>ate</td><td>,</td><td colspan="3">CI</td><td>aim</td><td colspan="3"></td><td colspan="4">Date</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Claim	×		Date	• •	_		Claim					ate	,	CI			aim				Date										
1	nal ginal	7 20							inal	ginal								11		inal	ginał						İ	١				
Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc	اق اق	2/							<u> </u>	ō										L.	ō											
S		V				L	П					П	4	4	\exists	7	\perp]:	- [4	\dashv	\Box	\dashv	4	\Box	4		
4 1 04 104 106 105 55 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		H	$\left \cdot \right $		\vdash	+	H				+	\vdash	\dashv	┪	+	+	+	-{	ŀ			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	7	\dashv	\dashv			\exists		
6 7 106 107 7 107 107 108 8 9 108 108 9 10 60 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 65 115 16 66 66 116 17 67 117 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28	4					厂	\square			54		П		\exists	\Box	\Box	\Box	\exists			104		\exists	\dashv		\Box	耳	\Box	\Box	\Box		
7	-	-	H		$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash					\vdash		\dashv	\dashv	+		-	ŀ			H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	ᅱ		
9		H				\perp				57											107			⇉		1						
10		\prod	П			\perp	\sqcup			58	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	4	+	4:				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_		4		\dashv		
11 12 11 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 117 117 116 117 117 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 110 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 126 127 77 127 </td <td></td> <td>H</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>十</td> <td></td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td>		H	Н			-	\vdash					H	\dashv	\dashv		\dashv	+	-	ŀ			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	十		+	\dashv	\dashv		
13	11	\coprod								61								_:			111	П				\Box		\Box				
14		1			\vdash	╄-	\vdash				\vdash	\vdash		4		_	_	-	ŀ			\vdash	\dashv	-	-	+	\dashv	\dashv	-			
15		╫	\vdash		\vdash	╁	\vdash					\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	_	։	ŀ		114		ᅥ	\dashv	\dashv	\dashv	\exists					
17	15									65					\Box								\Box		\Box	\Box						
18		11	Ш		\vdash	╀	\sqcup					\vdash	\dashv	-	\dashv	-	+	- ::			116	\vdash		-	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		
19 V		Н.	╌		\vdash	+	H				-	\vdash	\vdash			7		1	ŀ		118											
21 71 72 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138	19	V				T							\Box			_		_						4	_	4	_	\sqcup	_	Щ		
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135		-	\vdash		\vdash	╁	\vdash				$\vdash\vdash$	╁	\vdash	_		\dashv	+	\dashv		-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv		H		
123		+				+				72											122											
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144	23	<u> </u>				$oxed{\bot}$						1			\sqcup	_	+	-							_	-		\sqcup		Щ		
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		╀	╁		\vdash	╁╴	+			<u>74</u> 75	\vdash	+	╁╌┼	_	Н	\dashv	+	\dashv			125	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv		\vdash	_	\dashv		
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 48 98 148 49 99 149	26		T			t				76							ユ				126											
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		oxdapprox				1				77	\vdash	╁				_		4							_	\dashv				Н		
130		+	┼	 	++	+-	+		$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	+	\vdash		$\vdash \vdash$		\dashv	-					\vdash	\dashv		\dashv		\vdash		Н		
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	30									80		工					\perp				130			耳						口		
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		\coprod	\perp	-		igsqcut		$\vdash \vdash$	╁	dash		\sqcup	\dashv	\dashv	- :					\vdash	\dashv	_	\dashv		$\vdash \vdash$		Н		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢	- -	++	+	+				\vdash	+	H		H	\dashv	+	\dashv			133		\vdash	\dashv		H				\Box		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	34	T				I				84		Τ			П						134					\Box		П	_	Щ		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+	-	- -	- -	+	+		\vdash			+	$\vdash \vdash$		Н		\dashv	-			135	+	Н	Н	_	\vdash		$\vdash \vdash$		Н		
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+	+-	 	++	+	+-		H			\perp	┟┤		H						137											
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38					\bot				88		\perp						\Box			138					П		П		П		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+	-	- -	\vdash	+	+		$\vdash\vdash\vdash$			+-	H	-	Н	\dashv	-+	-			139	+	\vdash	Н		\dashv		Н		Н		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	 	++-	+	+		\vdash		$\vdash \vdash$	\dagger	H		Н	\exists	_				141											
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	42					T				92		1	П		П		1	\exists			142					П		П		П		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	+	╁┈		+	+	+-		$\vdash \vdash$		\vdash	+	\vdash	_	H	Н	+	4			143	+	Н	\vdash		Н		\vdash		Н		
46 96 47 97 48 98 49 99	45	T	\dagger			+	T			95		士	\Box	_							145											
48 98 49 148 149 149	46					T				96	$\Box \Box$		П				\Box	\Box								Ы		Н	_	\sqcup		
49 99 149 149			+	 	++	+	+-		\vdash		\vdash	+	H		-	Н	+	\dashv					\vdash	\vdash		Н		Н		Н		
50 100 150 150	49						士			99			П				士				149											
	50							J		100	<u>L I.</u>		Ш			Ш		:		ـــــا	150			Ш		ட		Ш	L			

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)